+ AUTODOC CLUB

Anleitung: RENAULT

Duster (HS_)

Innenraumfilter

wechseln







ÄHNLICHES VIDEO-TUTORIAL



Dieses Video zeigt den Wechsel eines ähnlichen Autoteils an einem anderen Fahrzeug

i Wichtig!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden: RENAULT Duster (HS_) 2.0, RENAULT Duster (HS_) 2.0 Hi-Flex 4x4, RENAULT Duster (HS_) 2.0 4x4, RENAULT Duster (HS_) 1.6 16V, RENAULT Duster (HS_) 2.0 Hi-Flex, RENAULT Duster (HS_) 1.5 dCi, RENAULT Duster (HS_) 2.0 Flex, RENAULT Duster (HS_) 2.0 Flex 4x4, RENAULT Duster (HS_) 1.5 dCi 4x4 (HSMC), RENAULT Duster (HS_) 1.5 dCi 4x4, RENAULT Duster (HS_) 1.6 16V (HSAT), RENAULT Duster (HS_) 1.5 dCi (HSAE, HSAD, HSAF, HSJ7, HSMC, HSMD), RENAULT Duster (HS_) 1.5 dCi 4x4 (HSMD), RENAULT Duster (HS_) 1.6 16V 4x4, (+3)

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

Diese Anleitung wurde erstellt auf der Grundlage des Wechsels eines ähnlichen Autoteils für: RENAULT Clio III Schrägheck (BR0/1, CR0/1) 1.5 dCi

CLUB.AUTODOC.DE 1-6







Austausch: Innenraumfilter – RENAULT Duster (HS_). AUTODOC-Experten empfehlen:

- Ersetzen Sie den Innenraumfilter mindestens einmal alle sechs Monate, im Frühjahr und Herbst.
- Folgen Sie den Bedingungen, Empfehlungen und Anforderungen des zum Betrieb, die vom Hersteller zur Verfügung gestellt werden.
- Wenn die Luftströmung in der Kabine stark reduziert ist, ersetzen Sie den Filter vor einer geplanten Wartung.
- Alle Arbeiten sollten bei abgestelltem Motor ausgeführt werden.

AUSTAUSCH: INNENRAUMFILTER – RENAULT DUSTER (HS_). EMPFOHLENE ABFOLGE DER ARBEITSSCHRITTE:

1

Schieben Sie den Beifahrersitz komplett nach hinten.



2

Lösen Sie die Befestigungsclips der Innenraumfilterabdeckung.



CLUB.AUTODOC.DE 2-5







3 Entfernen Sie den Gehäusedeckel des Innenraumfilters.



Entfernen Sie das Filterelement aus dem Filtergehäuse.



Austausch: Innenraumfilter – RENAULT Duster (HS_). AUTODOC empfiehlt:

- Versuchen Sie nicht, den Filter zu reinigen und wiederzuverwenden es kann die Qualität der Luftreinigung im Inneren des Autos beeinflussen.
- Setzen Sie ein neues Filterelement in das Filtergehäuse. Stellen Sie sicher, dass die Filterkante dicht am Gehäuse ansitzt.



CLUB.AUTODOC.DE 3-5





AUTODOC empfiehlt:

- Austausch: Innenraumfilter RENAULT Duster (HS_). Achten Sie auf die richtige Positionierung des Filterelements. Vermeiden Sie eine Fehlausrichtung.
- Folgen Sie der Richtung des Luftstrompfeils auf dem Filter.
- Gehen Sie sicher, dass Sie nur qualitativ hochwertige Filter verwenden.
- Installieren Sie den Gehäusedeckel des Innenraumfilters. Stellen Sie sicher, dass Sie dabei das Klicken hören, welches entsteht, wenn sich diese in der korrekten Position befindet.
 - Bringen Sie den Beifahrersitz in die ursprüngliche Position zurück.



- Schalten Sie die Zündung ein.
- Schalten Sie die Klimaanlage ein. Dies ist notwendig, um sicherzustellen, dass die Komponente ordnungsgemäß funktioniert.
- Schalten Sie die Zündung ab.



WEITERE TUTORIALS ANSEHEN

CLUB.AUTODOC.DE 4–5









EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO

INNENRAUMFILTER: EINE GROSSE AUSWAHL

(i) HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen, die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AUTODOC haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine falsche Auslegung der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche Fehler und Unklarheiten in dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von Fachleuten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsvorschriften zu beachten, wenn Sie eine Reparatur oder einen Austausch vornehmen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität garantiert nicht die erforderliche Verkehrssicherheit.

© Copyright 2023 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC SE.

CLUB.AUTODOC.DE 5–5